



CONVOCATORIA MEDIOS DE COMUNICACIÓN

Investigadores valencianos presentan *Mammi*, el sistema PET más avanzado del mundo para la detección precoz del cáncer de mama

- Mañana miércoles, a las 10.30 horas, en la Sala de Juntas de la Ciudad Politécnica de la Innovación
- En el diseño y desarrollo del sistema han participado el Instituto I3m (UPV-CSIC-CIEMAT), el IBV y la empresa valenciana Oncovisión

Un equipo de investigadores valencianos, coordinado por el investigador del CSIC y codirector del Instituto de Instrumentación para Imagen Molecular I3M, centro mixto de la Universitat Politècnica de Valencia, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas y el CIEMAT, ha diseñado un nuevo sistema PET que mejora el diagnóstico precoz de cáncer de mama, pudiendo llegar a detectar la patología hasta un año antes que los equipos de diagnóstico actuales.

La presentación del nuevo sistema de detección tendrá lugar el mañana miércoles, 9 de marzo, a las 10:30 en la sala de juntas de la Ciudad Politécnica de Innovación (Acceso A, 3ª planta CPI).

Desarrollado y comercializado por la empresa valenciana Oncovisión con el nombre de MAMMI, se trata del sistema PET **con mayor resolución y sensibilidad del mercado**, dedicado específicamente a la detección de cáncer de mama en estadios tempranos y a la evaluación de la respuesta al tratamiento de las pacientes.

En su diseño han participado expertos del Instituto I3M, el Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV) y Oncovisión, en estrecha colaboración también con centros líderes europeos, en el marco del programa de la Unión Europea "Combating Cancer".

Al acto de presentación asistirán: Francisco Mora, vicerrector de Planificación e Innovación de la Universitat Politècnica de València; José Pío Beltrán, coordinador institucional del CSIC en la Comunidad Valenciana; José María Benlloch y Ricardo Colom, codirectores del I3M; Carlos Atienza, director del ámbito de Tecnología Sanitaria del IBV; y Gabriel González Pavón, director de Oncovisión

DÍA: 9 de marzo

HORA: 10.30 horas

LUGAR: Sala de Juntas de la Ciudad Politécnica de la Innovación (Acceso A, 3ª planta CPI).



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Nota de prensa

Datos de contacto:

Luis Zurano Conches
Unidad de Comunicación Científica e Innovación
Universidad Politécnica de Valencia
Móvil: 647 422 347

Anexos:

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Área de Comunicación

Edificio Nexus (6G), Camino de Vera, s/n - 46022 VALENCIA